

Curso

Vacinas Sistemáticas





## Curso

### Vacinas Sistemáticas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/enfermagem/curso/vacinas-sistematicas](http://www.techtute.com/br/enfermagem/curso/vacinas-sistematicas)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

01

# Apresentação

Conhecer o calendário de vacinação da comunidade em que trabalha é uma tarefa essencial que o enfermeiro deve realizar durante sua prática profissional, pois mostra as vacinas sistemáticas que devem ser administradas à população. Graças a esta especialização, o enfermeiro receberá uma capacitação superior sobre as vacinas de rotina, incluindo suas diretrizes de vacinação e contraindicações, para poder realizar seu trabalho com total segurança.

A close-up photograph of a red surface, likely a piece of paper or a sign, with the word "patitis" written in white, bold, sans-serif capital letters. A white marker tip is visible in the foreground, pointing towards the text. The image is partially obscured by a dark green diagonal shape in the bottom-left corner and a white diagonal shape in the top-right corner.

“

*Descubra todas as informações necessárias sobre vacinas sistemáticas para que você possa realizar seu trabalho com total segurança e com garantia de sucesso"*

O programa acadêmico deste curso detalha, de forma muito específica e esquemática, as vacinas classificadas como sistemáticas, ou seja, aquelas incluídas nos cronogramas de vacinação das diferentes comunidades autônomas.

Cada uma delas é precedida de uma contextualização da doença contra a qual atua e das medidas preventivas que o profissional de saúde deve conhecer a respeito, bem como das vacinas existentes para cada uma delas com suas características, indicações, contraindicações e orientações de vacinação.

Com o estudo deste curso, o aluno terá clareza sobre quais vacinas estão incluídas nos diferentes calendários de vacinação, para que são utilizadas, quais medidas preventivas existem para essa doença, bem como os tipos de vacinas mais adequados para cada caso.

Para isso, esta especialização inclui um material teórico muito completo que é acompanhado por vários casos práticos, o foco especial de nossa especialização, para que o profissional possa confrontar, por meio de situações simuladas, casos reais como os que ele pode encontrar durante sua vida profissional.

Neste curso, buscamos oferecer aos alunos a mais completa especialização em vacinação de uma forma simples e fácil de aprender. Além disso, por se tratar de um curso 100% online, o profissional terá a oportunidade de conciliar suas horas de estudo com o restante de suas obrigações diárias, de modo que poderá ampliar seu conhecimento de maneira confortável.

Este **Curso de Vacinas Sistemáticas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em vacinas
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- O que há de novo em vacinação
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Amplie suas habilidades no campo da vacinação e se aperfeiçoe com esta especialização altamente acadêmica"*

“

*Nossos programas de capacitação utilizam a melhor metodologia de ensino e as mais recentes ferramentas didáticas, o que lhe permitirá estudar em casa, sem perder as vantagens oferecidas pelas aulas presenciais”*

O corpo docente inclui profissionais pertencentes ao setor de vacinas em enfermagem, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades científicas.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma prática imersiva e programada para capacitar em situações reais.

Este programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o enfermeiro deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas em vacinação e com ampla experiência de ensino.

*Este curso é o melhor investimento que você pode fazer em uma capacitação para adquirir a melhor e mais atualizado conhecimento sobre vacinação.*

*Amplie suas habilidades no campo da vacinação e se aperfeiçoe com esta capacitação de alto nível.*



02

# Objetivos

O Curso de Vacinação Sistemáticas visa facilitar o desempenho dos enfermeiros e aumentar sua capacidade de tratar os pacientes que requerem este tipo de intervenção com total garantia de sucesso.







“

*Nosso objetivo é oferecer aos nossos alunos a capacitação mais completa do mercado para que eles possam melhorar e ampliar seus conhecimentos e, portanto, se tornarem mais eficientes em sua profissão”*



## Objetivos gerais

---

- Atualizar o conhecimento sobre o processo de vacinação e prevenção de doenças e sua aplicabilidade na população atendida, permitindo, assim, que o profissional de enfermagem amplie sua qualificação
- Ter um conhecimento aprofundado e aplicar a metodologia de pesquisa em nível clínico e metodológico na área de vacinação
- Desenvolver habilidades para transmitir e conscientizar sobre a importância e a necessidade das vacinas e do próprio processo de vacinação, através de estratégias de promoção da saúde
- Capacitar para a gestão de vacinas, sua administração e as estratégias de prevenção de doenças transmissíveis passíveis de vacinação



*Adquira o conhecimento mais atual nesta área e aplique no seu dia a dia os protocolos avançados nesta intervenção"*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Identificar as diferentes vacinas classificadas como vacinas de rotina dentro dos calendários de imunização existentes
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre as características da vacina contra difteria, tétano e coqueluche, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra difteria, tétano e coqueluche
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra difteria, tétano, coqueluche, nos diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina vacina contra a polio
- ♦ Ampliar o conhecimento sobre as características da vacina contra *Haemophilus Influenzae* tipo B, os diferentes tipos de vacinas existentes e as diretrizes de aplicação corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra *Haemophilus Influenzae* tipo B
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra hepatite B, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a hepatite B
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra contra o meningocócico C/ACWY, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença à vacina meningocócica C/ACWY.
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra pneumococo, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina pneumococo
- ♦ Conhecer profundidade nas características da vacina contra sarampo, rubéola e caxumba, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacione as características da doença à vacina contra sarampo, rubéola e caxumba
- ♦ Ampliar as características da vacina contra a gripe, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a gripe
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra a varicela, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a varicela
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra o papilomavírus humano HPV, os diferentes tipos de vacinas HPV disponíveis e as pautas para a aplicação correta
- ♦ Relacionando as características da doença com a vacina contra o papilomavírus humano HPV

03

# Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Enfermagem, que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras. Além disso, outros profissionais de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

*Os principais especialistas da área estão na melhor universidade para ajudá-lo a alcançar o sucesso profissional”*

## Direção



### Sra. Andrea Hernández Solís

- Enfermeira de Família e Comunidade no Departamento de Saúde de Madri (SERMAS)
- Membro da Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- Enfermeira especialista em Enfermagem de Família e Comunidade no Hospital Universitário de Getafe
- Docente da Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem (FUDEN)
- Graduação em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri



04

# Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores hospitais e universidades do país, conscientes da importância de uma capacitação atualizada e comprometidos com um ensino de qualidade através das novas tecnologias educacionais.





S  
)  
Polio  
(Salk)

Masern

“

*Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Nós nos esforçamos pela excelência educacional para que você também a alcance”*

## Módulo 1. Vacinas de rotina

- 1.1. Vacina contra difteria-tétano-coqueluche
  - 1.1.1. Características da doença
  - 1.1.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.1.3. Pautas para a vacinação
- 1.2. Vacina contra a poliomielite
  - 1.2.1. Características da doença
  - 1.2.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.2.3. Pautas para a vacinação
- 1.3. Vacina *Haemophilus Influenzae* tipo B
  - 1.3.1. Características da doença
  - 1.3.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.3.3. Pautas para a vacinação
- 1.4. Vacina hepatite B
  - 1.4.1. Características da doença
  - 1.4.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.4.3. Pautas para a vacinação
- 1.5. Vacina meningocócica C/ACWY
  - 1.5.1. Características da doença
  - 1.5.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.5.3. Pautas para a vacinação





- 1.6. Vacina pneumocócica
  - 1.6.1. Características da doença
  - 1.6.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.6.3. Pautas para a vacinação
- 1.7. Vacina contra sarampo, rubéola e caxumba
  - 1.7.1. Características da doença
  - 1.7.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.7.3. Pautas para a vacinação
- 1.8. Vacina gripe
  - 1.8.1. Características da doença
  - 1.8.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.8.3. Pautas para a vacinação
- 1.9. Vacina varicela
  - 1.9.1. Características da doença
  - 1.9.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.9.3. Pautas para a vacinação
- 1.10. Vacina contra o papilomavírus humano
  - 1.10.1. Características da doença
  - 1.10.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.10.3. Pautas para a vacinação

“

*Uma experiência única, essencial e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”*

# 05

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

*Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.*



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”*

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



*O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.*

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

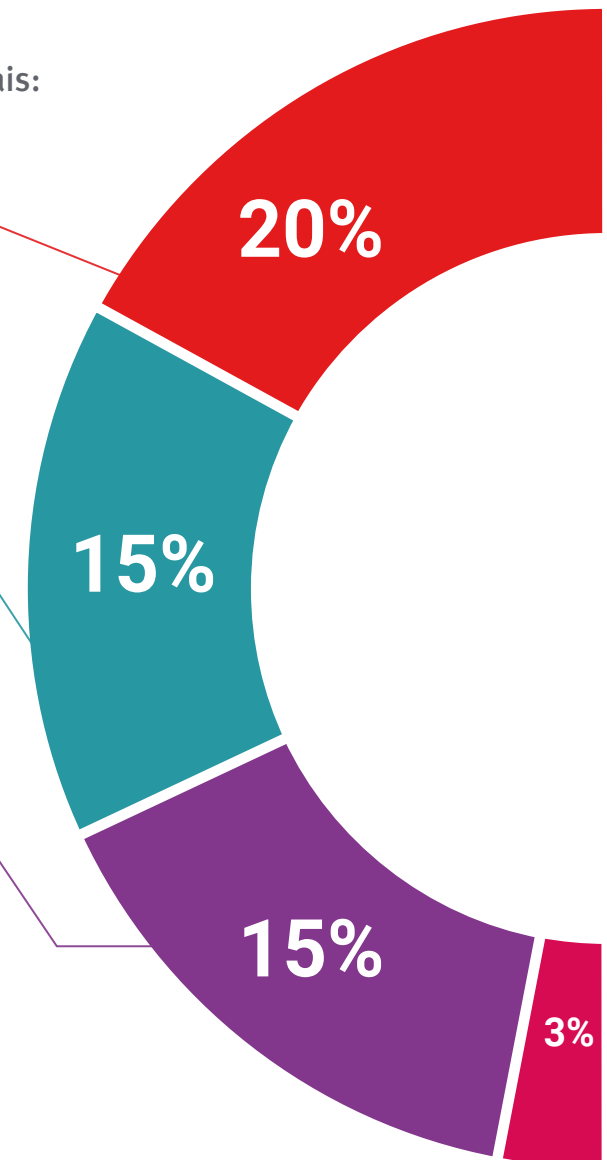
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

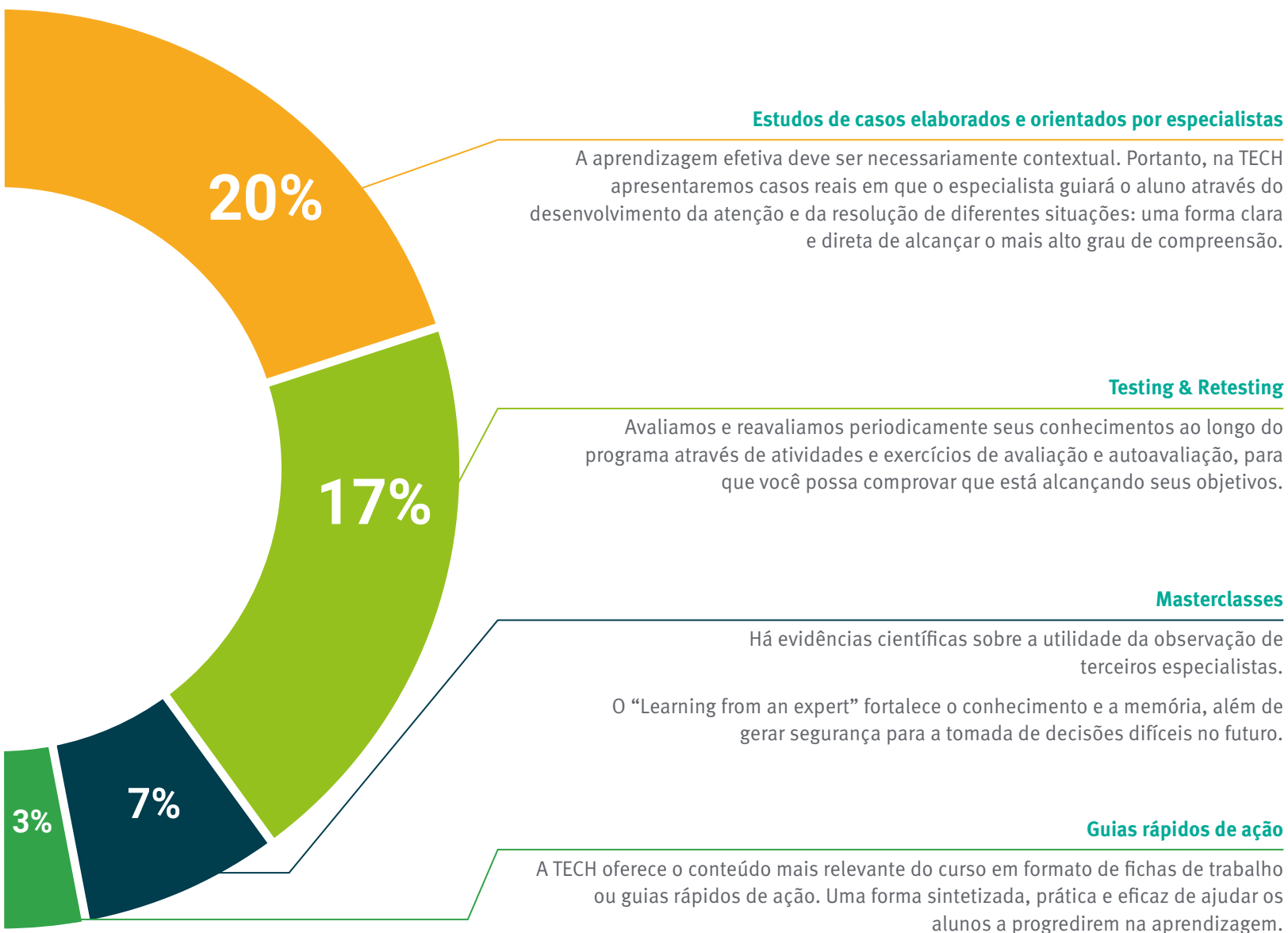
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





06

# Certificado

O Curso de Vacinas Sistemáticas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Vacinas Sistemáticas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Vacinas Sistemáticas**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compreensão  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualificação  
desenvolvimento site

**tech** universidade  
tecnológica

Curso

Vacinas Sistemáticas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Vacinas Sistemáticas

